This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開發导

特開平8-85167

(43)公開日 平成8年(1996)4月2日

(51) Int.CL*

蘇別配号

庁内整理番号 2126-4F

ΡI

技術表示的所

B29D 31/00 # B 2 9 K 21:00

由査韶水 京韶水 韶求項の数5 OL (全 9 頁)

(21)出顧番号

(22)出願日

特顧平6-223316

平成6年(1994)9月19日

(71)出廢人。000006714

根灰ゴム株式会社 京京都港区新福5丁目36巻11号

(72) 発明者 ▲商▼ 橋 侈 二

神奈川県平塚市迫分2番1号 横浜ゴム株

式会社平塚製造所内

(72) 発明者 梁 取 和 人

神奈川県平塚市追分2番1号 横浜ゴム株

式会社平線製造所內

(74)代理人 弁理士 渡辺 超稔 (外1名)

(54) 【発明の名称】 ゴムノコード複合体およびその製造方法ならびに職機接着用組成物

(57)【要約】

【目的】コードのストランド同士およびゴムとコードと の接着性に優れ、複合体の動的使用下における。ストラ ンドの耐摩耗性にも優れた。耐久性および機械的強度に 優れるゴム/コード彼合体、およびその製造方法、なら びに、これらに使用される繊維接着用組成物を提供す

【構成】フィラメントおよび/またはストランドを燃っ てコードとする際に用いる接着剤に固体微粒子潤滑剤を 添加することにより、前記目的を達成する。

【特許請求の範囲】

【請求項1】固体微粒子潤滑剤を含有する繊維接着用組 成物を表面に塗布、乾燥してなる繊維フィラメント東お よび/またはストランドを撚ってなる微維コード、ある いはさらに接着剤で処理されてなる微能コードが、ゴム **松造体中に坦設されていることを特徴とするゴム/コー** 下悔合体。

【請求項2】前記固体微粒子潤滑剤がグラファイト微粒 子または二硫化モリブデンもしくはグラファイト微粒子 と二硫化モリブデンとの混合物である韻求項1 に記載の 10 ゴムノコード複合体。

【請求項3】前記繊維フィラメント東および/またはス トランドが芳香族ポリアミド繊維からなるものである請 求項1または2に記載のゴム/コード複合体。

【請求項4】固体機粒子潤滑剤を含有する繊維接着用組 成物を繊維フィラメント東および/またはストランドの 衰而に塗布、乾燥した後、この繊維フィラメント東およ び/またはストランドを撚って、あるいはさらに微維フ ィラメント京および/またはストランドを燃った物を接 者割で処理して、繊維コードとした後、この繊維コード 20 をゴム組成物中に埋設して、このゴム組成物を加藤する ことを特徴とするゴム/コード彼台体の製造方法。

【語求項5】微能フィラメント東および/またはストラ ンドを送って微能コードとする際に用いられる微能接着 用組成物であって、固体微粒子潤滑剤を含有することを 特徴とする繊維接着用組成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、コードを構成するスト ランド (繊維フィラメント東) 間における摩擦による摩 30 耗を防止して、耐久性を大幅に向上したゴム/コード復 合体およびその製造方法。ならびに、このゴム/コード 複合体および製造方法に用いられる微能接着用組成物に 関する。

[0002]

【従来の技術】芳香鰈ポリアミド繊維(アラミド機 継) ナイロン微維等の各種の繊維からなる繊維コード (以下、コードとする)をゴム製の構造体中に埋設し た。いわゆるゴム/コード複合体が、コンベアベルト、 タイミングベルト、タイヤ等の各種の用途に利用されて 40

【0003】このようなゴム/コード複合体に利用され るコードは、通常、ストランドを燃り合わせて最終的に 用いられるコード状態とした後に、ゴムとコードとを加 硫接着させるために、繊維用接着剤をそのコード表面に 途布することによって製造される。その後、接着剤が途 布されたコードを所定の形状に成形されたゴム組成物中 に埋設し、ゴム組成物を加硫して一体化することによ り、タイヤやコンベアベルトに代表されるゴム/コード 複合体が製造される。このようなゴム/コード複合体が 50 優れた耐久性を有するように、コードとゴムとの接着改 良や、コードの接着処理による柔軟性の改良、あるいは コードの収泉性(繊維フィラメント東のホツレ防止)及 良を目的として、各種の提案がなされている。

【0004】例えば、特開昭56-2156号公報に は、アラミド微能からなるコードとゴムとの接着性を向 上するために、ポリエポキン化合物、ゴムラテックスも よびプロックドイソシアネートを含有する繊維接着用組 成物をコードに塗布した後に、さらにレゾルシンホルマ リンゴムラテックス(RFL)に浸渍処理する技術が関 示されている。また、特開昭58-60073号公銀に は、強力利用率の向上や柔軟性の向上を目的として、R FLにポリジメチルシロキサンを添加する技術が開示さ れている。

【0005】さらに、アラミド繊維からなるコードのホ ツレを防止するために、特開昭58-5243号公報に は、ポリエポキシ化合物と液状ゴムとを含有する微維接 着用組成物で処理した後に、RFLに浸渍処理する技術 が、特開昭61-166838号公報には、下撚りを加 えたストランドまたは引き揃えられたアラミド微能にゴ ム制を含浸塗布して熱処理し、さらにRFLで処理した 後に、処理済の微維を更に撚り合わせる技術が、それぞ れ開示されている。

【0006】ところで、本発明者らはゴム/コード彼台 体の耐久性に関して検討を重ねた結果。その耐久性を低 下させる要因として、コードを構成するストランドのホ ツレ以外に、ストランド(最終コードを得る前段階の繊 維フィラメント東の集合体) 同士の摩擦による摩託の間 題が大きいことを見出した。コンペアベルト、タイミン グベルトやタイヤ等の用途に利用されるゴム/コード復 台体には、曲げ、引っ張り等の動きが、周期的あるいは 非周期的に繰り返し与えられる。そのため、この動きに よってコードを構成するストランド同士が扱れ合い、繊 維が摩耗してしまう。

【0007】とのようなストランドの摩耗は、ゴム/コ ード複合体の耐久性を著しく低下させる。 特に、アラミ 下微維等の摩擦による毛羽立ち、いわゆるフィブリル化 が発生し易い複雑からなるコードでは、大きな問題とな る。しかしながら、従来の技術は、前述のようにストラ ンド同士の接着性やホッレを防止する技術に関するもの が多く、ゴムとの接着性を保持しつつ、ストランド同士 の摩擦による摩耗を改善する方法は知られていない。

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、前記 従来技術の問題点を解決することにあり、ゴム/コード 復合体を構成するゴムとコードとの接着性に優れ、しか もゴム/コード複合体の動的使用下における、コードを 機成するストランド同士の摩擦に対する耐摩耗性にも優 れたゴム/コード複合体およびその製造方法、ならび に、このゴムノコード複合体およびその製造方法に用い

られる繊維接着用組成物を提供することにある。 [00009]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するため に、本発明のゴム/コード複合体は、固体微粒子潤滑剤 を含有する繊維接着用組成物を表面に塗布、乾燥してな る総能フィラメント京および/またはストランドを扱っ てなる繊維コード、あるいはさらに接着剤で処理されて なる微維コードが、ゴム構造体中に埋設されていること を特徴とするゴム/コード複合体を提供する。

【0010】また、本発明のゴム/コード復合体の製造 10 方法は、固体微粒子潤滑剤を含有する微維接着用組成物 を総能フィラメント東および/またはストランドの表面 に塗布、乾燥した後、この微維フィラメント東および/ またはストランドを燃って、あるいはさらに繊維フィラ メント東および/またはストランドを燃った物を接着剤 で処理して、微能コードとした後、この繊維コードをゴ ム組成物中に埋設して、このゴム組成物を加硫すること を特徴とするゴム/コード複合体の製造方法を提供す る.

維フィラメント東および/またはストランドを燃って繊 推コードとする際に用いられる繊維接着用組成物であっ て、固体機粒子潤滑剤を含有することを特徴とする繊維 接着用組成物を提供する。

【10012】また、本発明のゴム/コード複合体および その製造方法ならびに繊維接着用組成物において、前記 固体微粒子潤滑剤がグラファイト微粒子または二硫化モ リブデンもしくはグラファイト微粒子と二硫化モリブデ ンとの混合物であるのが好ましく、また、前記機能フィ ラメント京および/またはストランドが芳香炊ポリアミ ド繊維からなるものであるのが好ましい。

【0013】以下、本発明のゴム/コード複合体および その製造方法ならびに繊維接着用組成物について詳細に 説明する。

【①①】4】本発明のゴム/コード複合体は、コンベア ベルト、タイミングベルト、Vベルト、タイヤ等、繊維 フィラメント東および/またはストランドを絞ってなる 繊維コード (以下、コードとする) がゴム構造体中に坦 設されているものであり、公知のゴム/コード複合体に すべて利用可能である。

【①①】5】コードの原材料、すなわちフィラメント (原糸) の材料には特に限定はなく、芳香族ポリアミド 繊維(アラミド繊維)、ポリアリレート繊維、ポリパラ フェニレンベンズビスオキサゾール微能、ナイロン繊 維、ポリエステル繊維、ビニロン繊維等、ゴム/コード 複合体に利用される公知の天然あるいは台成繊維がいず れも利用可能である。中でも特に、アラミド繊維やビニ ロン微維等のフィブリル化し易い繊維は好適に利用され る.

【0016】前述のように、コードはゴム/コード復合

体におけるコードとゴムとの接着性を向上するために、 ストランド表面に接着剤を塗布した後に、ストランドを **燃って製造される。ここで、本発明のゴム/コード彼台** 体においては、ストランドを燃る際に使用する接着剤と して、接着剤のみならず固体微粒子潤滑剤を含有する組 成物、すなわち、本発明の微維接着用組成物を用いる。 固体微粒子潤滑剤とは、表面滑性に優れた、球状、塊状 等の微細粒子である。本発明は、繊維接着用組成物がこ のような固体微粒子潤滑剤を含有することにより、ゴム /コード複合体のコードとゴムとの接着性を十分に確保 した上で、ストランド同士の摩擦による摩耗を防止し、 ゴム/コード複合体の耐久性を大幅に向上したものであ

【0017】コードを作製する際にストランドの表面に 途布される接着剤は、通常、膜厚1~50 μm程度の極 薄い膜となる。このような接着剤圏に固体機粒子潤滑剤 が含有・分散されると、微粒子の多くはその一部が接着 剤層から突出した状態となる。従って、ストランド同士 が摩擦しても、接触するのは固体微粒子潤滑剤であり、 【0011】さらに、本発明の繊維接着用組成物は、繊 20 ストランドそのものの摩耗を大幅に低減することができ る。しかも、固体微粒子潤滑剤はストランド表面を全面 的に覆うことはないので、接着剤圏の多くは露出した状 騰となる。従って、ゴムとストランドとの接着性は、十 分に確保することができる。

> 【0018】なお、ミシン糸などは縫製時のミシン糸と 布との摩擦による糸の損傷防止や経製性を円滑にする為 に、ポリエチレンヴックスやシリコーンオイルを付着さ せることが知られているが、この技術ではゴムとの接着 性は全く考慮されてはおらず、ゴムとコードとの良好な 接着性を得ることはできない。また、合成繊維の紡糸延 仲工程で用いられる繊維油剤の中にも、 ガイドロール類 との摩擦によるフィラメント切れを防ぐ目的でシリコー ンオイル等が添加されているが、この技術も、ゴムとの 接着性を保持しながら動的な使用下におけるストランド 同士の摩擦による摩耗を防止することはできない。ま た。後の実施例でも示すが、この方法では、ストランド とゴムとの接着性が低く、そのためゴム/コード複合体 の耐久性を確保できない。

> 【①①19】本発明において、固体微粒子調滑剤として は、前述の条件、すなわち、表面滑性に優れた微細粒子 で、かつ耐摩託性に優れたものであれば、公知の各種の ものがいずれも利用可能である。具体的には、超高分子 置ポリエチレン(UHMWPE)の微粒子、ポリ4フッ (化エチレン (テフロン) 等のフッ素系樹脂の微粒子、グ ラファイトの微粒子、2歳化モリブデンの微粒子、シリ コーン樹脂の微粒子等が好酒に例示される。特に、表面 滑性、耐摩耗性等の点で、グラファイトの微粒子、二硫 化モリブデンの微粒子、および両者の混合物は好適に利 用される。

【0020】固体微粒子潤滑剤の径には特に限定はな

く、前述の接着剤によって形成される層の層厚等に応じ て適宜選択すればよいが、前述のように、通常は接着剤 層の膜厚が1~50μm程度であるので、固体微粒子潤 滑剤の径は50 µm以下であるのが好ましい。また、固 体微粒子猢漫剤の径は小さい方が好ましく、 10 μm以 下、より好ましくは1μm以下とすることにより、スト ランドの耐摩軽性、ストランド同士、ゴムとストランド との接着性等の点でより好ましい結果を得る。

【①①21】微維接着用組成物中の固体微粒子潤滑剤の 含有量には特に限定はないが、好ましくは、接着剤中の 10 樹脂園形分100重量部に対して、5~80重量部、よ り好ましくは10~50重量部である。園体微粒子潤滑 剤の含有量を5重量部以上とすることにより、ストラン 下間の摩擦力低減の効果をより確実に得ることができ、 ストランドの摩託による耐久性の低下を好適に防止する ことができる。また、固体微粒子測滑剤の含有量を80 重量部以下とすることにより、ゴムとストランドとの接 君をより確実にすることができる。特に、固体微粒子湖 滑削の含有量を10~50重量部とすることにより、耐 摩託性およびゴムとストランドとの接着性のバランスの 20 点でより好ましい結果を得る。

【①022】本発明において、繊維接着用組成物の接着 削は、繊維材料に応じた公知の接着剤を適宜選択すれば よい。例えば、微維材料がアラミド微能である場合に は、多価アルコール類のポリグリシジルエーテル化合 物、多価フェノール類のポリグリシジルエーテル化合物 等のポリエポキシ化合物〔A〕と、天然ゴムラテック ス、スチレン・ブタジエン・コポリマーラテックス、ビ ニルビリジン・スチレン・ブタジエン・ターポリマーラ テックス、ニトリルゴムラテックス、クロロプレンラテ ックス等のゴムラテックス [B] とを、好ましくは [A]/([A]+[B])=0.05~0.9の割合 で含有する接着剤が好適に例示される。また、この接着 剤においては、さらに、ブロックドボリインシアネート 化合物 [C] すなわちポリイソシアネート化合物とプロ ック化剤との付加化合物や熱硬化型水系ウレタン樹脂 を、[C]/([A]+[B])=0.1~1.0の割 台で含有するのが好ましい。なお、とれらの接着剤のう ち、非水溶性樹脂を用いる場合には、公知の界面活性剤 を添加して、水分散液として使用してもよい。このよう な接着剤は、前途の特関昭56-2156号公報に詳述 されている。さらに、繊維材料がアラミド繊維である場 台には、前述の特別昭58-60073号、同58-5 243号、同61-166838号の各公報に開示され る接着剤も、好適に利用可能である。

【0.023】さらに、繊維材料がナイロンやビニロン (ボリビニルアルコール樹脂)であれば、レゾルシンボ ルマリンゴムラテックス(RFL)と潤滑剤と含有する 接着剤が; 微維材料がポリエステルであれば、前記の アラミド繊維と同様の接着剤や、パラクロロフェノール 50

とホルマリンおよびレゾルシンの反応物であるバルカボ ンド (バルナックス社製) とRFLとを含有する接着剤 それぞれ例示される。ここで、接着剤として必須 な成分は、固体微粒子測滑剤を接着剤被膜に固定させる ための、彼順形成成分である。すなわち、上記の例示で 示されるゴムラテックスやウレタン樹脂等である。エボ キシ樹脂は、それ単独では固体微粒子潤滑剤を接着被膜 に固定する能力に劣る。従って、ゴムラテックスやウレ タン樹脂を併用することが必要である。

【①①24】微維接者用組成物は、通常は、接着剤およ び固体微粒子潤滑剤を溶剤に溶解・分散して調製され る。このような微維接着用組成物をストランドに塗布、 乾燥することにより、ストランド表面に繊維接着用組成 物の層が形成される。利用可能な溶剤には特に限定はな く、接着剤や固体微粒子潤滑剤の種類に応じて適宜決定 すればよいが、環境問題や安全衛生性を考慮した場合に は、水を用いるのが好ましい。この場合、前述のアラミ ド微能の接着剤のように、接着剤に界面活性剤を添加し て、水分散性液として用いる。また、溶剤と繊維接着用 組成物の量比(固形分置)には特に限定ははなく、接着 剤の種類、接着剤の繊維への付着量を加味して、利用す る総布方法に応じて好適に総布できる量比を決定すれば よい.

【0025】本発明のゴム/コード複合体は、このよう な微維接着用組成物を塗布、乾燥、熱処理されたストラ ンドを燃ったコードがゴム構造体中に埋設されてなるも のであるが、好ましくは、作製したコードを、さらに、 湖湾剤を含有しない接着剤で処理した後、ゴム構造体中 に埋設するのが好ましい。

- 30 【0026】処理方法としては、接着剤を含む溶液にコ ードを浸漬、あるいは同溶液をスプレー塗布し、乾燥、 熱処理する方法が例示される。また、利用する接着剤と しては、前述の各種の繊維材料に応じた接着剤から固体 微粒子潤滑剤をも除いたものや、レゾルシンホルマリン ゴムラテックス (RFL) が好適に倒示される。また、 各様の市販のゴムと繊維との接着剤も好適に利用可能で あり、例えば、ケムロック(ロードファーイースト社 製)、メタロック(京洋化学研究所社製)等が好適に例 示される。
 - 【0027】とのようなゴム/コード複合体を製造する 本発明の製造方法について、以下に述べる。前述のよう に 適当な溶剤に接着剤および固体微粒子潤滑剤を溶解 ・分散して繊維接着用組成物を調製する。調製方法には 特に限定はなく、通常の塗料や接着削組成物と同様でよ い。この繊維接着用組成物を、ストランド(繊維フィラ メント東)に塗布、乾燥して、ストランドに繊維接着用 組成物の匣を形成する。なお、塗布方法には特に限定は なく、スプレー法、ディップ (浸漬) 法、等、公知の方 法がいずれも利用可能である。
 - 【0028】このようにして繊維接着用組成物が付着し

たストランドを燃って、コードとする。総糸方法には特に限定はなく、公知の方法がすべて利用可能である。また、前述のように、本発明においては、好ましくは、このようにして作製したコードを、さらに、満滑剤を含有しない接着剤で処理し、乾燥、熱処理するのが好ましい。

【10029】とのようにして得られたコードを、所定形状に成形されたゴム組成物中に埋設し、ゴム組成物を加確することによって、本発明のゴム/コード複合体が作製される。例えば、コンベアベルトであれば、ゴム組成 10 物を板状に成形し、2枚の板状ゴム組成物で前述のコードを挟持し、加圧しつつ加熱して、ゴム組成物を加硫すればよい。

【0030】なお、ゴム組成物の種類にも特に限定はなく、コンベアベルト、タイミングベルト、Vベルト、タイヤ等、ゴム/コート複合体の種類に応じて、通常使用されているものが全て利用可能である。

【① 031】以上、本発明のゴム/コード複合体およびゴム/コード複合体の製造方法、ならびに繊維接着用組成物について詳細に説明したが、本発明は上述の例に限 20 定されず、本発明の要旨を追脱しない範囲で、各種の変更および改良を行ってもよいのはもちろんである。

[0032]

【実施例】以下、本発明の具体的実施例を挙げ、本発明 をより詳細に説明する。

<実施例1>

[発明例1] 太さ1500 Dのアラミド繊維(デュポン 社製 ケブラー)に33回/10cmの下燃りを加え1 500D/1のストランドを作成した。次いで、水溶性 エポキシ樹脂 (グリセロールジグリシジルエーテル ナ ガセ化成工業社製 デナコールEX313 全国形分1 (10)%)を2乾燥重量部、SBRラテックス(日本ゼオ ン(株)製 ニポールLX110 全国形分40%)を 6 乾燥重量部、更に、ブロックドイソシアネート(メチ レン・ビスー(4ーフェニルイソシアネート)。 ユニロ イヤル ケミカル (株) 製 LVBI 全固形分68 %)を2乾燥重量部、さらに固体微粒子勘滑剤として平 均粒子径()、1 µmのグラファイト (予め水79重量部 に界面活性剤1重量部を添加し、さらに20重量部のグ ラファイト微粒子を加え、ホモジュナイザーによって2 40 ()%の水分散液として使用)を3乾燥重量部となるよう に、水に順次添加して溶解・分散し、合計100重量部 で13%固形分の接着削組成物の水分散液を作成した。 この接着剤組成物の水分散液に上記のストランドを浸漬 し、120℃で60秒乾燥した後、230℃で60秒熱 処理した。さらに、この処理済ストランドを2本合わせ 上撚りを33回/10cm加え、1500D/2のコー ドを作成した。この上燃りを加えた1500D/2コー ドを公知のRFLに浸漬後、120℃で60秒乾燥した 後、230℃で60秒熱処理を施した。

【0033】〔従来例1〕発明例1のアラミド機能を用い、下級り33回/10cmを加え未処理のストランドを作成した。さらに、未処理のストランド2本を合わせ上拠り33回/10cmを加えコードを作成した。このコードを発明例1と同じエポキシ樹脂を2乾燥重量部、水に溶解した合計100重量部で2%固形分の水溶液に浸漬し、120℃で60秒乾燥した後、230℃で60秒熱処理を施した。さらに、発明例1で用いたRFLに浸渍し、120℃で60秒乾燥した後、230℃で60秒熱処理を施した。

8

【0034】(比較例1) 発明例1と同様にアラミド繊維に下級りを加えストランドを作成した。これを、発明例1で用いた接着削組成物からグラファイトを除いたエボキシ樹脂、SBRラテックス、ブロックドイソシアネートを同様の配合置割合で調整した合計100重量部で10%間形分の接着剤水分散液に浸漬し、同様の乾燥熱処理を加えた。さらに、との処理済ストランドを発明例1と同様に、2本級り合わせ1500D/2のコードを作成し、RFLに浸漬し乾燥熱処理を施した。

6 【0035】〔比較例2〕発明例1と同様にアラミド繊維に下続りを加えストランドを作成した。これを、従来例1で用いたエポキシ制脂接着剤2乾燥量量部、水に溶解した合計100重量部で2%固形分の接着剤に浸漬し、同様の乾燥熱処理を加え処理済ストランドを得た。さらに、このストランドを発明例1と同様に2本燃り合わせ1500D/2のコードを作成した後、発明例1と同様にRFLに浸漬し乾燥熱処理を絡した。

【0036】 (比較例3) 発明例1と同様にアラミド繊維に下紙りを加えストランドを作成した。これを、従来例1で用いたエボキシ制脂接着剤2乾燥宣量部と発明例1で用いたグラファイトを3乾燥宣量部となるよう水に溶解分散した合計100重量部で5%固形分の接着剤組成物の水分散液に浸漬し、同様の乾燥熱処理を加え処理済ストランドを得た。さらに、このストランドを用いて発明例1と同様に2本紙り合わせ1500D/2のコードを作成した後、発明例1と同様にRFLに浸渍し乾燥熱処理を施した。

【0037】発明例1、従来例1および比較例1~3の下撚りが加えられた1500D/1のストランドを用いて、以下の方法で繊維間摩擦力の測定と繊維の摩耗耐久性を測定し、また、下撚りを加えたストランド2本に上 総りを加えて作成した1500D/2のコードを用いて、以下の方法で接着力を測定した。

【0038】 (微維間摩擦力の測定) 500mm長さのストランドを用い、円園が200mmとなるように輪を作成しストランドの交差部で長さ5cmの間に5回の箱びを作る。ストランドの両端をオートグラフ (島津製作所(株)製)にて、50mm/分のスピードで引っ張り、輪の円園が100mmになるまでに発生した力を平50均し微維間摩擦力とした(図1容照)。

【① 039】 〔微維の摩耗耐久性の測定〕ストランド1 本を直径20mmの鉄棒に、1回巻き付け、ストランド の片端を固定し、一方の片端には質量500gの重りを ふら下げる。鉄符を500rpmにて2分間回転させ、 ストランドを鉄緯表面で摩耗させる。その後、ストラン ドをJIS L1017化学繊維タイヤコード試験法の 引っ張り試験に従って引っ張り強さを測定する。残存引 っ張り強さ(残存強度)の高い方が、微維の摩耗耐久性 が高い(図2参照)。

【0040】 [接着力の測定] JIS L1017化学 19 繊維タイヤコード試験法の引き抜き試験A法(Tテス *

* 卜)に準拠して接着力を測定した。処理済コードを下記 に示す余加硫ゴム組成物に埋め込み、深さが8mmとな るように理説し、148℃で30分頒蘿した後、ゴムか ちコードを引き抜く力を測定した。未創硫ゴム組成物 は、天然ゴム100重量部に対して、亜鉛管5重量部、 ステアリン酸2重畳部、カーボンブラック60重量部、 オアロマチックオイル7重量部、イオウ2.25重置 部、加硫促造剤1重量部を配合してなるものである。以 上の結果を下記表しに示す。

10

[0041]

	実施例1	從来例1	比較例1	比較例2	比較例3
繊維問摩擦力(gf)	13.0	5. 0	65. 0	6. 0	8. 0
残存验度(kgt)	22. 1	13.5	16. 9	15.0	17. 2
接着力(kgf/8mm)	16.4	14. 2	16. 8	13.7	12. 3

【0042】表1に示されるように、従来例1で示され るコードは、通常行われているアラミド繊維の接着処理 方法、すなわち、コード状にしてから接着処理を能すた。 めに、未処理状態でのストランド同志の摩擦力は小さい が、未処理であるために摩託性に著しく劣る結果を与え ている。一方、比較例1は発明例1の接着組成物からグ ラファイトを除去しており、ストランド同志の摩擦力が 著しく高くなる。その結果、摩耗耐久性は発明例1に比 較し大きく劣っている。比較例2はストランド段階でエー ボキシ樹脂のみを付着させているので、摩擦力は従来例 1と同等に低いが、摩耗耐久性は発明例より大きく劣 る。比較例3はエポキシ樹脂とグラファイトを用いた処 理であり、摩擦力は最も下がる。しかし摩耗耐久性は発 明例より劣り、また接着力も従来例より低い結果を与え ている。このように、発明例1はストランド同志の摩擦 力も低く、さらに繊維の摩耗耐久性に優れているだけで なく、ゴムとの接着性は従来例1よりも明らかに良好な 結果を与えることが明らかである。

【① 043】また、この結果は、固体潤滑剤を単に接着 40 **都に添加するだけでは、必ずしも全ての特性を満足する** ことができないことも示している。すなわち、発明例1 と比較例3では接着に著しい差が認められており、これ は特に水溶性エポキシ勧脂のようなものだけを用いた場 台には、固体潤滑剤層を十分その接着剤被膜に保持する ことが実質的に不可能な結果、接着層表面に保持されな

い潤滑剤屋が単に付着し、これが接着性低下の原因とな っていると考えられる。従って、発明例1に示すような ゴムラテックスのような接膜形成性能の高い樹脂類やゴ ム分が含まれていることが重要である。

【①①4.4】なお、本発明例では、接膜形成成分として ゴムラテックスを用いているが、ゴムラテックスの代わ りに熱反応型のウレタン樹脂や、エボキシ樹脂に被膜形 成能を与える硬化剤(例えばアミン硬化剤、アミド系硬 (化剤) を用いてもよい。また、発明例ではストランドを 作成した後で、本発明処理を施しているが原糸段階で処 理してもよい。また、発明例では1500d/2のコー 下を最終的に用いているが、より太いコードあるいはロ ープを必要とする場合、最後に燃り合わせる1つ前の段 階のストランドで処理を縮してもよい。

【① ① 4.5 】 <実施例2 > 発明例1の接着剤組成物のう ち、潤滑剤を下記表2に示される各種のものに変えた以 外は、全く同様にしてストランドおよびコードを作製 し、同様にして微維間摩擦力、摩耗耐久性、および接着 力を測定した。その結果を表2に示す。 表中の潤滑剤の 中でポリエチレンワックスエマルジョンとポリジメチル シロキサンは液体系の測滑剤であり、市販品を使用し た。その他の固体微粒子潤滑剤は、グラファイト微粒子 と同様の方法で水分散液を作成し使用した。

[0046]

特開平8-85167

11 .

固体微粒子溜滑剂	超高分子量ポリ エチレン	テフロン微粒子	二破化モリブデン
(平均粒径)	(5 μm)	(3 µm)	(1 µm)
旋維間摩擦力(gf)	16. 0	14, 0	15. 0
竞存強度(kgf)	20. 1	19. 5	21. 4
被若力(bg[/8㎜)	15. 3	1,5. 5	16. 3
固体微粒子潤滑剤	二流化モリプデ ンノグラファイ	ポリエチレンワックス	ポリジメチルシ ロキサン
(平均粒径)	卜混合*	(比較)	(比較)
複雜開學療力(gf)	12. 0	7. 0	10.0
残存強度(kgf)	23. 1	19. 7	20. 3
接着力(kgf/8km)	16. 7	5. 8	7. 1

*: 重置比で1:1の混合物

[10047] 表2に示されるように、液体系の潤滑剤ボ リエチレンワックスやポリジメチルシロキサン (シリコ ーンオイル)は、繊維間の摩擦力を低減し、繊維の摩耗 耐久も改良する効果があるが、接着性を著しく阻害しゴ ムとの復合体には使用不可能なレベルである。潤滑剤を 配合した接着剤組成物で処理した後、さらにRFL処理 を施したにもかかわらず、接着力が低下するのは、これ らが液体系(少なくともゴムと接着加藤時の高温下では ポリエチレンワックスは液体状態であると考えられると のために、RFL層へ移行しゴムとの接着阻害を起こし

たためであると考えられる。一方、固体微粒子潤滑剤は いずれも良い結果を与えるが、グラファイトと同様に無 機系の二硫化モリブデンやそれとグラファイトの混合物 はより良好な結果を与えていることがわかる。

[0048] <実施例3>発明例1の接着剤組成物の中 でグラファイト微粒子の添加量を変える以外は全く同様 にしてストランドおよびコードを作製し、同様にして繊 継間摩擦力、摩耗耐久性、および接着力を測定した。そ の結果を表3に示す。

[0049]

(8)

特開平8-85167

13

表 3

グラファイト/設岩剤 比	0/100	2/100	5/100	10/100
総被阻率協力(gf)	65.0	61. 0	43. 1	30. 3
沒存強度(kgf)	16.9	17. 3	19. 2	20. 1
接着力(kg[/8mm)	16.8	16. 9	16.5	16.6
グラファイト/接着剤 比	30/100	50/100	80/100	100/100
救舱間摩擦力(gf)	13.0	12. 0	11.0	11.0
残存強度(kgf)	22. 1	22. 7	22. 5	22.8
接着力(kgi/8mm)	16.4	15. 9	14. 4	12. 2

*:固形分重量比、但し、接着剤はグラファイトを含まない接着剤固形分

【0050】 表3に示すように、接着削固形分100 宣 置部に対して、固体機粒子潤滑削固形分の添加重量部が 5部未満の場合、潤滑削の添加効果が低く、用途によっ では十分な摩擦力に低減効果、繊維の摩耗耐久性の改善 効果を得ることができない場合もある。一方、80部を 超えても摩擦力や摩耗耐久性のさらなる改良は得られ ず、むしろ接着力が低下する傾向にある。また、潤滑削 の添加置は接着削100部に対して10部かち50部が* *より好ましいことがわかる。

【① 051】<実施例4>発明例1の接着剤組成物の中でグラファイト微粒子の粒径を変えた以外は発明例1と全く同様にしてストラントおよびコートを作製し、同様にして繊維間摩擦力、摩鞋耐入性、および接着力を測定した。その結果を表4に示す。

[0052]

簽

グラファイト競粒子の 平均粒色(μm)	0. 1	. 5	10	4 5
越能問際被力(gf)	13.0	15.0	14.0	14.0
残存验度(kgf)	22.1	21.7	22. 3	21. 4
接着力 (kgf/8mm)	16.4	15. 7	15. 2	14. 5

[0053] 表4に示されるように、6000 45 μmで 40 6前記真施例1で示した従来例1と同等の接着性が確保できる。従って、位径は50μm以下であればよいが、10μm以下が好ましいことがわかる。

【0054】<実施例5>1800Dのビニロン微維を 用いて同様の検討を行った。

(発明例2) 1800Dのビニロン機能に33回/10 cmの下級りを加えて1800D/1のストランドを作成した。これを、RFLに発明例1と同様の平均粒径 0.1 mのグラファイトをRFL国形分100重量部に対して15乾燥宣量部を添加した接着剤組成物に浸漬 50

・ 処理し、120℃で60秒乾燥後、170℃で90秒熱 処理を加えた。さらに、との処理済ストランドを2本鉄 り合わせ上紙りを33回/10cm加えて1800D/ 2のコードを得た。

【0055】(比較例4】1800Dのビニロン繊維に33回/10cmの下鉄りを加えて1800D/1のストランドを作成した。このストランドを用いて公知のRFしに浸漬処理し、120℃で60秒乾燥後170℃で90秒熱処理を加えた。さらに、このストランドを2本鉄り合わせ上燃りを33回/10cm加えて1800D/2のコードを作成した。

http://www4.ipdl.jpo.go.jp/tjcontentdben.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/NS... 5/24/2004

15

【① 0 5 6】 発明例5 と比較例4のストランドを用いて、実施例1 と同様に繊維間摩擦力の測定と繊維の摩耗 耐久性を測定し、また、コードを用いて、実施例1と同* * 様に接着力を測定した。結果を表5に示す。 【0057】

16

表 5

	売明例2	比較例4
機能阻摩擦力(gf)	31.0	85.0
残存验度(kgf)	14.4	10. 3
接射力(kgf/8mm)	17. 4	17. 9

【0058】表もに示されるように、本発明はアラミド 繊維以外にも好適に利用可能であることがわかる。また、潤滑剤を含んだ接着剤で処理し、その後、さらに接 者剤処理することなくゴムと加硫一体化しても良好な接 者を与えることが可能である。

【①①59】〈実施例6〉祭明例1の処理済アラミド繊維コード1500D/2および従来例1、比較例1の処 20 理済アラミド微能コードを用い、ゴム中での疫労性を確認した。疫労試験は、以下の方法で行った。接着試験に用いた未加硫ゴムを厚み2mm、幅20mm、長さ600mmのゴムシート上にコードを平行に10本、ゴムシートの長さ方向に並べた後、その上に同じゴムシートを貼り合わせプレス加硫を148℃で30分実施したものを疲労試験に用いた。上記コード坦設ゴムシートをJ!S し1017化学繊維タイヤコード試験法に記載された曲げ疫労試験法(ファイヤストーン型)に準拠し、曲※

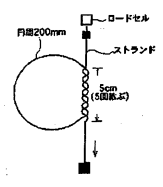
※付疲労を行った。100万回の屈曲疲労を実施した後、 ゴム中からコードを採取し、引っ張り強さを求め、強度 保持率を測定した。疲労試験後の強度保持率は、従来例 1が75%、比較例1が82%であったのに対して、発 明例1は97%と明らかに良好な疲労性を示した。 【0060】

【発明の効果】以上詳細に説明したように、本発明によれば、コム/コード複合体を構成するゴムとコードの接着性に優れ、しかもゴム/コード複合体の動的使用下における、ストランド同士の摺動による耐摩耗性にも優れたコードを実現でき、優れた機械的強度と耐久性とを有するゴム/コード複合体を実現することができる。

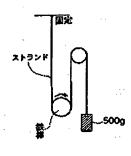
【図面の簡単な説明】

- 【図1】繊維間摩擦力の測定方法の概念図である。
- 【図2】繊維の摩耗耐久性の測定方法の概念図である。

[図]



[22]



特開平8-85167

【公報程別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第2部門第4区分 【発行日】平成14年1月22日(2002.1.22)

【公開香号】特開平8-85167

【公開日】平成8年4月2日(1996.4.2)

【年通号数】公開特許公報8-852

【出願香号】特願平6-223316

【国際特許分類第7版】

B29D 31/00

// B29K 21:00

[FI]

B290 31/00

【手統領正書】

【提出日】平成13年7月11日(2001.7.1

1)

【手続緒正 1 】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項1

【補正方法】変更

【補正内容】

【請求項1】固体微粒子潤滑剤<u>および被膜形成成分</u>を含有する繊維接着用組成物を表面に塗布、乾燥してなる繊維フィラメント束および/またはストランドを拠ってなる微能コード。 あるいはさらに接着剤で処理されてなる繊維コードが、 ゴム構造体中に埋設されていることを特徴とするゴム/コード複合体。

【手統鎬正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項4

【補正方法】変更

【補正内容】

【請求項4】 国体機粒子潤滑剤<u>および核膜形成成分</u>を含有する繊維接着用組成物を繊維フィラメント東および/またはストランドの表面に塗布、乾燥した後、との繊維フィラメント東および/またはストランドを鉄って、あるいはさちに微維フィラメント東および/またはストランドを鉄った物を接着剤で処理して、微維コードとした後、この繊維コードをゴム組成物中に埋設して、このゴム組成物を加藤することを特徴とするゴム/コード複合体の製造方法。

【手統結正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項5

【補正方法】変更

【補正内容】

【請求項5】 微能フィラメント京および/またはストランドを振って微能コードとする際に用いられる微能接着 用組成物であって、固体微粒子瀕滑剤および被膜形成成 分を含有することを特徴とする繊維接着用組成物。

【手続箱正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0009

【補正方法】変更

【補正内容】

[0009]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するために、本発明のゴム/コード複合体は、固体機粒子離滑剤 <u>および物膜形成成分</u>を含有する繊維接着用組成物を表面 に塗布、乾燥してなる繊維フィラメント束および/また はストランドを撚ってなる繊維コード。あるいはさらに 接着剤で処理されてなる微維コードが、ゴム構造体中に 退設されていることを特徴とするゴム/コード複合体を 提供する。

【手続稿正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0010

【補正方法】変更

【補正内容】

【①①1①】また、本発明のゴム/コード復合体の製造方法は、固体微粒子潤滑剤および被膜形成成分を含有する微維接着用組成物を繊維フィラメント束および/またはストランドの表面に塗布、乾燥した後、この微維フィラメント束および/またはストランドを扱って、あるいはさらに繊維フィラメント束および/またはストランドを拠った物を接着剤で処理して、繊維コードとした後、この微維コードをゴム組成物中に埋設して、このゴム組成物を加強するととを特徴とするゴム/コード複合体の製造方法を提供する。

【手続箱正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0011

【補正方法】変更

【補正内容】

- 縞 1-

特開平8-85167

【① 0 1 1 】 さらに、本発明の繊維接着用組成物は、繊維フィラメント東および/またはストランドを燃って繊維コードとする際に用いられる繊維接着用組成物であっ

て、 国体版位子潤滑剤<u>および被膜形成成分</u>を含有することを特徴とする微維接着用組成物を提供する。

INVENTOR-INFORMATION: NAME TAKAHASHI, SHUJI YANATORI, KAZUTO

ASSIGNEE-INFORMATION:
NAME
YOKOHAMA RUBBER CO LTD:THE

COUNTRY N/A

APPL-NO:

JP06223316

APPL-DATE:

September 19, 1994

INT-CL (IPC): B29D031/00

ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent wear due to the frictions of strands with each other and to improve the durability of rubber and cord composite material by embedding fiber cord made of fiber filament bundles, etc., obtained by coating the surface with a fiber adhering composition containing a solid fine particle lubricant and drying it in a rubber structure.

CONSTITUTION: A rubber and cord composite material used for a conveyor belt, a tire, etc., is formed by embedding a fiber cord formed by twisting a fiber filament bundle and/or strands obtained by coating the surface with a fiber adhering composition containing a solid fine particle lubricant and drying it or a fiber cord treated with an adhesive in a rubber structure. As the lubricant, graphite fine particles and molybdenum disulfate, or a mixture of the graphite fine particles and the molybdenum disulfate are used. Aromatic